

1 / 5

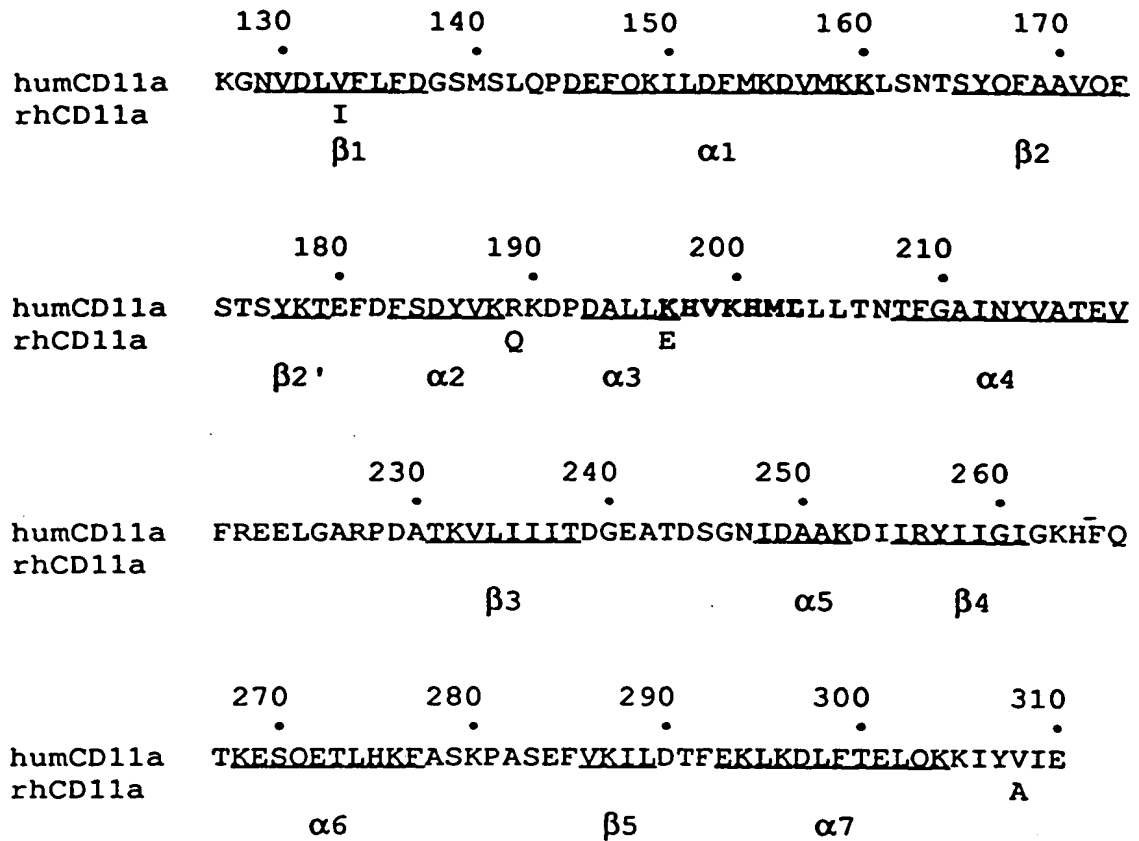
	1	10	20	30	40
MHM24	DVQITQSPSYLAAS	PGETISINC	[RASKTISKYLA]	WYQEKPGKTNKLLIY	
	• • • • •	• • • • •		• • • • •	
F(ab)-8	DIQMTQSPSSLSAS	VGDRVITC	[RASKTISKYLA]	WYQQKPGKAPKLLIY	
		• • • • •		• • • • •	
humKI	DIQMTQSPSSLSAS	VGDRVITC	[RASQISINYLA]	WYQQKPGKAPKLLIY	
		• • • • •		• • • • •	
		60	70	80	90
MHM24	[SGSTLQS]	GIPSRFSGSGSGT	DFTLT	ISSLEPEDFAMYYC	[QQHNEYPLT]
		• • • • •	• • • • •	• • • • •	
F(ab)-8	[SGSTLQS]	GVPSRFSGSGSGT	DFTLT	ISSLQPEDFATYYC	[QQHNEYPLT]
		• • • • •	• • • • •	• • • • •	
humKI	[AASSLES]	GVPSRFSGSGSGT	DFTLT	ISSLQPEDFATYYC	[QQYNSLPWT]
		• • • • •	• • • • •	• • • • •	
	100				
MHM24	FGTGTKLELKR				
	• • • • •				
F(ab)-8	FGQGTKVEIKR				
	• • • • •				
humKI	FGQGTKVEIKR				

FIG. 1A

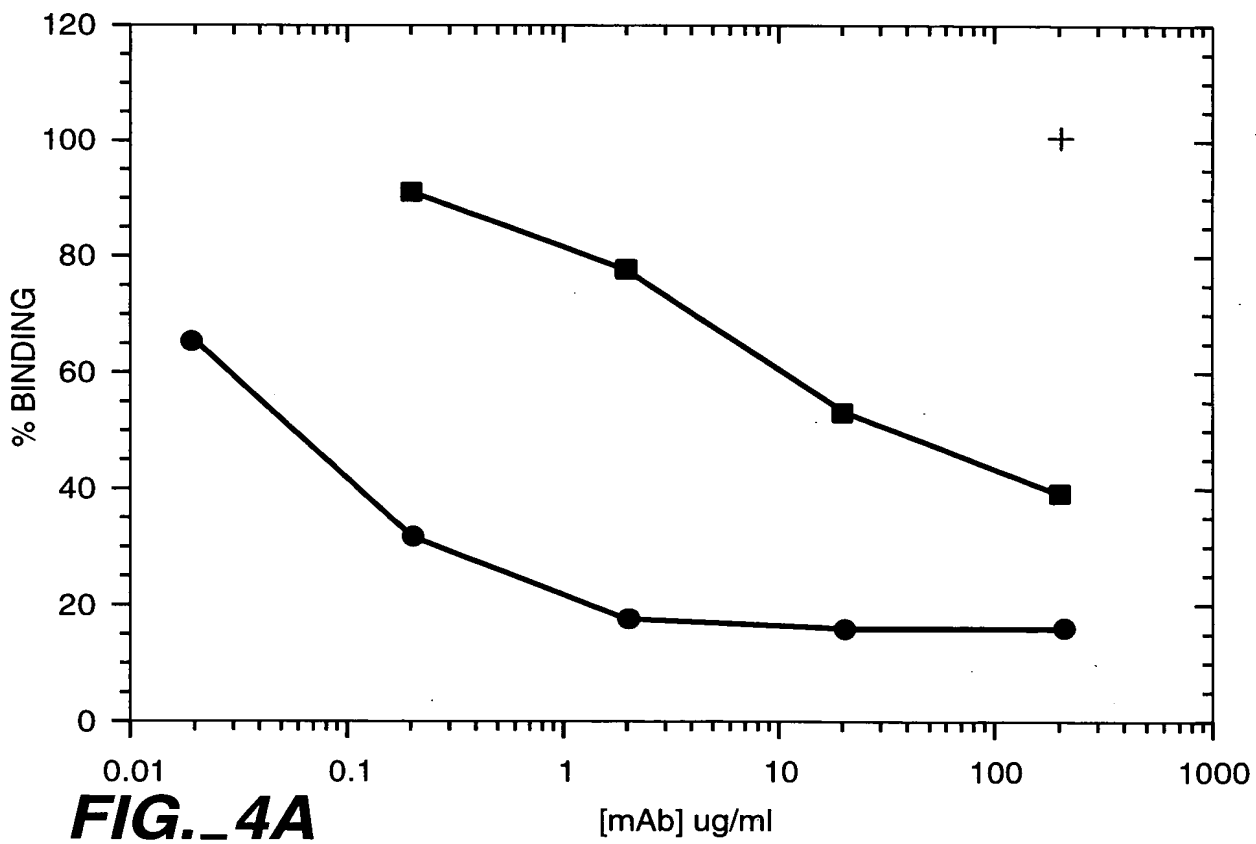
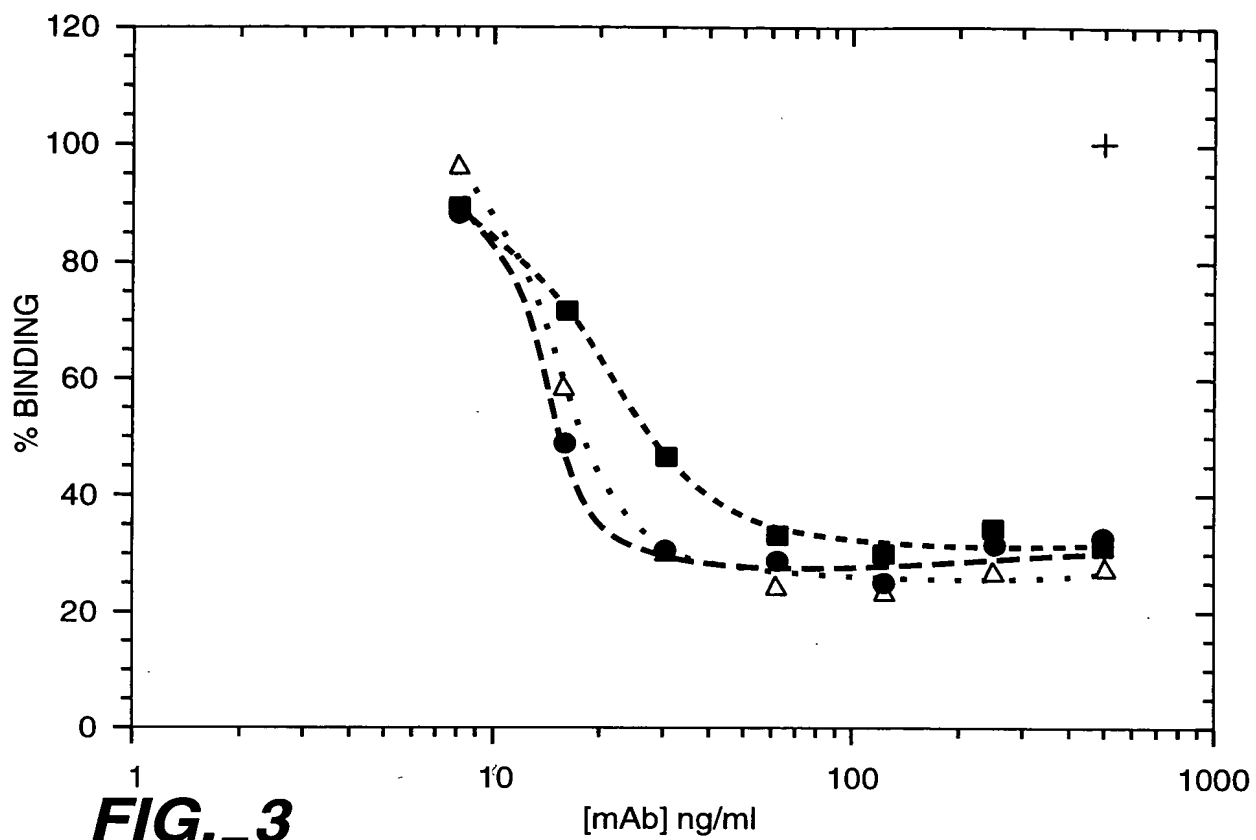
	1	10	20	30	40		
MHM24	EVQLQQPGAELMR	PGASVKLSCKAS	GYSFT	[GHWMN]	WVRQRPQGGLIEWIG		
	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •		
F(ab)-8	EVQLVESGGGLVQ	PGGSLRLSCAAS	GYSFT	[GHWMN]	WVRQAPGKGLEWVG		
		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •		
humIII	EVQLVESGGGLVQ	PGGSLRLSCAAS	GFTFS	[SYAMS]	WVRQAPGKGLEWVS		
		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •		
RhIgG1	EVQLVESGGGLVQ	PGGSLRLSCAAS	GYSFT	[GHWMN]	WVRQAPGKGLEWVG		
		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •		
	50	a	60	70	80	abc	90
MHM24	[MIHPSDSETRLN	QKF	DK	KATLTVDKSSSS	AYMQLSSPTS	EDSAVYYCAR	
	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	
F(ab)-8	[MIHPSDSETRYN	QKF	DK	RFTISVDKSKNT	LYLQMN	SLRAEDTAVYYCAR	
	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	
humIII	[VISGDGGSTYYA	DSV	KG	RFTISRDN	SKNTLYLQMN	SLRAEDTAVYYCAR	
	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	
RhIgG1	[MIAPASSSTRYN	QKF	DK	RFTISVDKSKNT	LYLQMN	SLRAEDTAVYYCAR	
	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	
	100		110				
MHM24	[GIYFYGTTYFDY]	WGQG	TTLTVSS				
	• • • • •	• • • • •	• • • • •				
F(ab)-8	[GIYFYGTTYFDY]	WGQGT	LTVTVSS				
	• • • • •	• • • • •	• • • • •				
humIII	[G-----FDY]	WGQGT	LTVTVSS				
	• • • • •	• • • • •	• • • • •				
RhIgG1	[GIYFYGTTYFDY]	WGQGT	LTVTVSS				

FIG. 1B

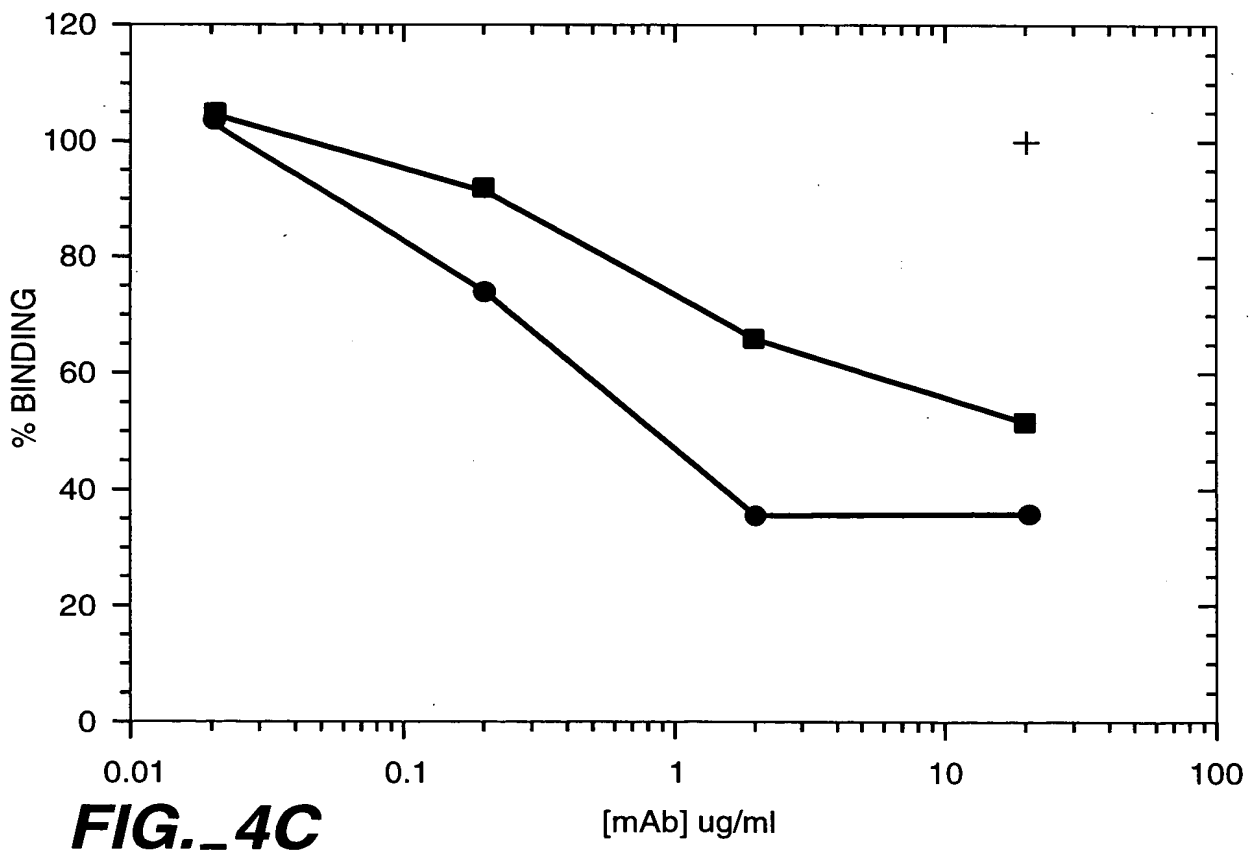
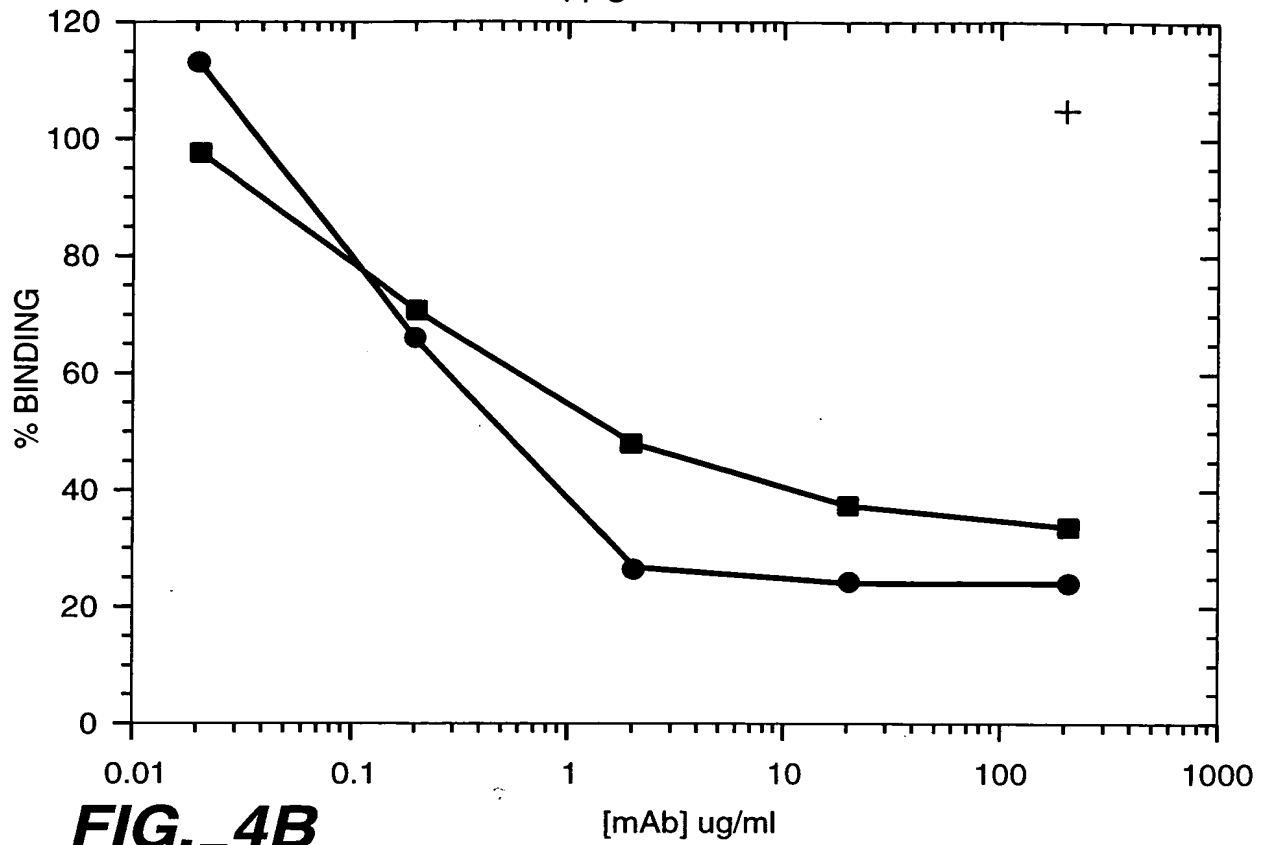
2 / 5

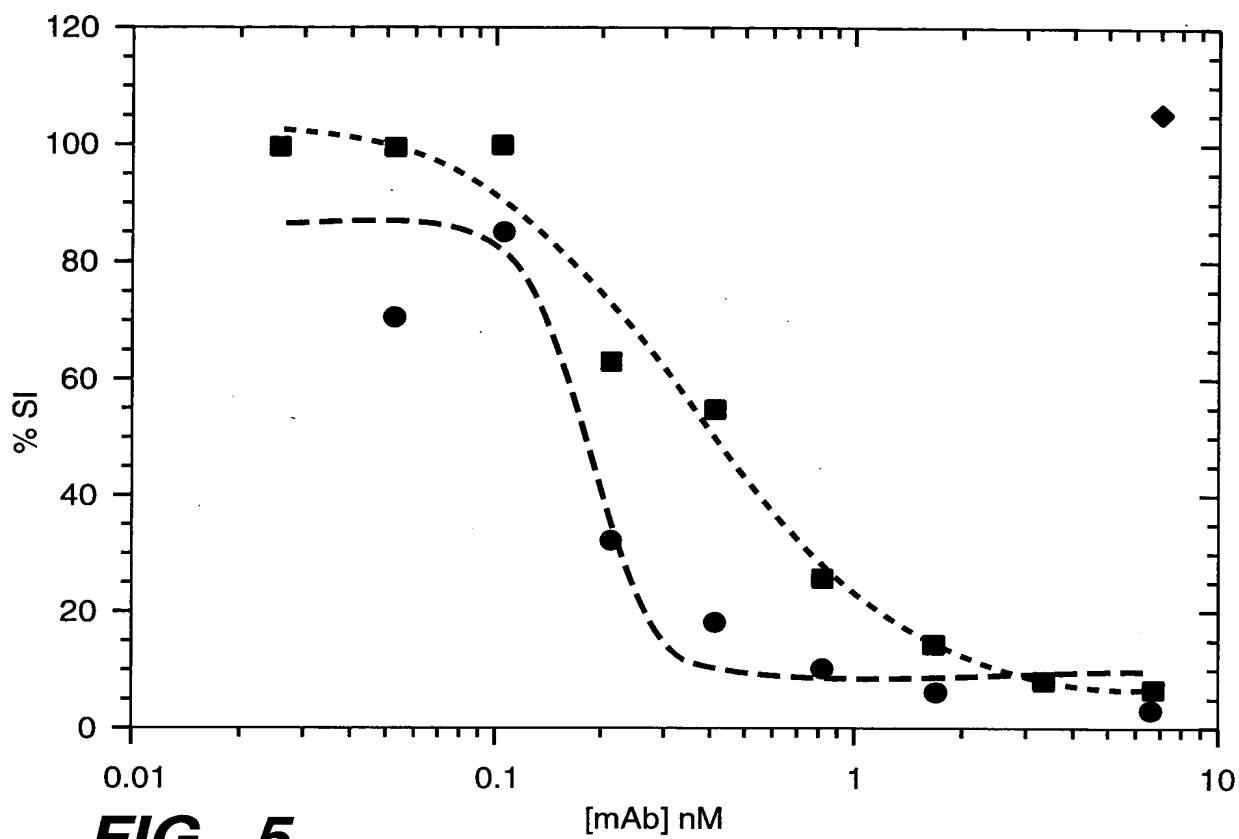
**FIG._2**

3 / 5



4 / 5



**FIG._5**